

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	年产 10 万吨水泥配料用板岩开采项目		
项目代码	无		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	陕西省（自治区）安康市平利县（区）城关镇牛王沟村。		
地理坐标	109°15'9.144"， 32°26'17.671"		
建设项目行业类别	八、非金属矿采选业 10 中的“11、土砂石开采 101（不含河道采砂项目）”	用地(用海)面积(m <sup>2</sup> )/长度 (km)	25592.11m <sup>2</sup>
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	平利县发展和改革局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	平发改工字[2013]12 号
总投资(万元)	460	环保投资（万元）	88.3
环保投资占比（%）	19%	施工工期	6 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：		
专项评价设置情况	根据本项目排污情况及周边环境敏感程度，对照专项评价设置原则，本项目不设置专项评价。见表 1-1。		
	<b>表 1-1 本项目与专项评价设置原则对比分析表</b>		
	序号	类别	设置原则
1	地下水	陆地石油和天然气开采：全部；地下水（含矿泉水）开采：全部；水利、水电、交通等：含穿越可溶岩地层隧道的项目	不涉及
2	地表水	水力发电：引水式发电、涉及调峰发电的项目；人工湖、人工湿地：全部；水库：全部；引水工程：全部（配套的管线工程等除外）；防洪除涝工程：包含水库的项目；河湖整治：涉及清淤且底泥存在重金属污染的项目	不涉及

	3	生态	涉及环境敏感区（不包括饮用水水源保护区，以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公为主要功能的区域，以及文物保护单位）的项目。	本项目不涉及《建设项目环境影响评价分类管理名录》中针对该类项目所列的敏感区，因此不设生态专项评价。
	4	大气	油气、液体化工码头：全部；干散货（含煤炭、矿石）、件杂、多用途、通用码头：涉及粉尘、挥发性有机物排放的项目	不涉及
	5	噪声	公路、铁路、机场等交通运输业涉及环境敏感区（以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公为主要功能的区域）的项目；城市道路（不含维护，不含支路、人行天桥、人行地道）：全部	不涉及
	6	风险	石油和天然气开采：全部；油气、液体化工码头：全部；原油、成品油、天然气管线（不含城镇天然气管线、企业厂区内管线），危险化学品输送管线（不含企业厂区内管线）：全部	不涉及
<p>注：“涉及环境敏感区”是指建设项目位于、穿（跨）越（无害化通过的除外）环境敏感区，或环境影响范围涵盖环境敏感区。环境敏感区是指《建设项目环境影响评价分类管理名录》中针对该类项目所列的敏感区。</p> <p>根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版）该类项目-土砂石开采101（不含河道采砂项目）所列的敏感区为：第三条（一）中的全部区域；第三条（二）中的除（一）外的生态保护红线管控范围，基本草原，重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，沙化土地封禁保护区。</p>				
规划情况	<p><b>1.规划名称：</b>《陕西省矿产资源总体规划(2016-2020年)》</p> <p>审批机关：国土资源部</p> <p>审批文件名称：国土资源部《关于陕西省矿产资源总体规划（2016-2020）的复函》</p> <p>文号：国土资函[2017]456号</p> <p><b>2、规划名称：</b>《安康市矿产资源总体规划（2016-2020年）》</p> <p>审批机关：陕西省国土资源厅</p> <p>审批文件名称：陕西省国土资源厅《关于安康市矿产资源总体规划（2016-2020年）的批复》</p>			
规划环境影响评价情况	<p><b>1.规划环评名称：</b>《陕西省矿产资源总体规划（2016-2020年）环境影响报告书》</p> <p>召集审查机关：环境保护部</p> <p>审查文件名称：环境保护部《关于陕西省矿产资源总体规划</p>			

	(2016-2020) 环境影响报告书审查意见》 文号：环审[2017]106 号			
规划及规划环境影响评价符合性分析	<b>表 1-2 相关规划符合性分析表</b>			
	文件名称	文件内容	本项目	符合性
	《安康市矿产资源总体规划 2016-2020》 2018.7	鼓励开采金、银、铜、重晶石、冶镁白云岩、富硒矿泉水等矿产，适度控制开采铁、水泥用灰岩、铅、锌、钼，保护性开采锑、钨。限制开采石煤、硫铁矿、石膏、钒、瓦板岩等矿产，限制开采的矿产应严格控制采矿权投放。禁止开采蓝石棉及基本农田保护区内的砖瓦用粘土。不再新建汞矿山，逐步停止汞矿开采。	本项目为水泥配料用板岩，不属于瓦板岩等限制和禁止开采的矿种范围内	符合
		禁止开发区：自然保护区、森林公园、风景名胜区、地质公园、水产种质资源保护区、重要湿地、秦岭地区海拔 2600 米以上的中高山针叶林灌丛草甸生物多样性生态功能区、秦岭地区植物园和重要地质遗迹保护区、饮用水源地保护区的一级保护区、自然文化遗产、有关法律法规规定的不得开采矿产资源的地区。现有技术经济条件下，达不到资源合理利用、整体开发等要求的矿产地，开发利用会造成严重资源浪费或破坏的区域。 限制开采区：城市规划区，饮用水源地二级保护区和准保护区，秦岭地区海拔 1500 米至 2600 米之间的秦岭中山针阔叶林水源涵养与生物多样性生态功能区，点状开发的城镇，矿产资源开发利用过程中可能对生态环境有较大影响的地区，目前开采技术达不到要求、易造成资源浪费的地区。	本项目不在禁止开发区、限制开采区	符合
《陕西省矿产资源总体规划 (2016-2020 年)》	全省矿产资源开发利用划分为重点矿区、限制开采区和禁止开采区等三类开采规划区。 ①重点矿区：全省共划定 23 个重点矿区，分别是：神东矿区神府区、榆神、榆横、彬长、渭北（韩城、澄合、蒲白、铜川）、永陇、府谷、古城、吴堡、黄陵、旬耀煤炭国家规划矿区及凤太铅锌金矿区、小秦岭金钼矿区、安康北部金矿区、勉略宁多金属矿区、柞水铁矿区、	本项目矿区位于安康市平利县城关镇牛王沟村，矿区开采标高为 620m-450m，不在自然保护区、饮用水源保护区、重要敏感区、城市规划区等区域，所在区域位于秦巴生物多样性功能区，未在	符合	

		<p>镇安金钨钼矿区、旬阳铅锌矿区、榆林岩盐矿区、汉中北部玻璃用石英岩矿区。</p> <p>②限制开采区：饮用水源地二级保护区和准保护区、城市规划区、秦岭地区海拔 1500m 至 2600m 之间的秦岭中山针阔叶林水源涵养与生物多样性生态功能区；黄土高原丘陵沟壑水土保持生态功能区、秦巴生物多样性功能区、沿黄土长梁沟壑水土保持生态片区、秦岭东段中低山水土保持片区、点状开发的城镇；矿产资源开发利用过程中可能对生态环境有较大影响的地区；目前开采技术达不到要求，易造成资源浪费的地区。另将以下 4 个矿产资源分布区域划定为限制开采区：西安市城区地热开采区、山阳县钒矿开采区、商南县钒矿开采区、华阴市华阳川铀铈铅矿区，以上 4 个区域应分别限制地热、钒和铀铈铅矿的开采。</p> <p>③禁止开采区：自然保护区、森林公园、风景名胜区、地质公园、水产种质资源保护区、重要湿地、秦岭地区海拔 2600m 以上的中高山针叶林灌丛草甸生物多样性生态功能区、秦岭地区植物园和重要地质遗迹保护区、饮用水源地保护区的一级保护区、自然文化遗产、有关法律法规规定的不得开采矿产资源的地区。现有技术经济条件下，达不到资源合理利用、整体开发等要求的矿产地，开发利用会造成严重资源浪费或破坏的区域。</p>	<p>规划中的重点矿区及禁止开采区，在限制开采区内。</p>	
		<p>限制开采区严格控制采矿权的设置，新设采矿权应进行严格的规划论证，开展环评工作并制定有效的保护措施，确保有关功能区安全和相关资源安全。限制开采区内已设采矿权在开发利用活动中应确保有关功能区和相关资源的安全，对存在不安全因素的矿山要限期整改，对到期仍达不到要求的，依法注销其采矿许可证</p>	<p>本项目已取得采矿证，属于原有矿区，建设单位已编制《矿山地质环境保护与土地复垦方案》，建议编制《绿色矿山建设实施方案》，采取生态保护措施后，可减轻项目对生态环境的影响。</p>	
	<p>陕西省矿产资源总体规划（2016～2020 年）环境影响报告</p>	<p>鼓励开采石油、天然气、煤层气、页岩气、地热、锰、铜、岩金、重晶石、玉石、名贵饰面石材等矿产，在符合开采准入条件下，可考虑优先设置采矿权。</p>	<p>本矿山首次取得采矿证为 2006 年，于 2020 年 9 月取得了采矿许可证延续（证号：C61092620101271</p>	<p>符合</p>

	书		20106218)。根据平利县人民政府文件《平利县人马政府关于同意三里埡石灰石矿区范围拐点坐标的批复》平政字[2018]119号中,同意所提的“目前属保留开采企业”意见,详见附件5。	
		矿山环境问题涉及到气、水、土、岩体及生态等各方面,从本质上看绝大部分分属环境地质问题,是地质环境遭到改变或破坏所引起。在目前经济水平还不高,对环境投入有限的情况下,加强环境保护的法制建设,依法加强管理,是控制生态破坏和环境污染的一项途径	本项目编制了矿山地质环境保护与土地复垦方案	符合
		加强矿山环境的监测及预测、预报,扩大监测及预测、预报的范围,建立跟踪评价制度,掌握矿山环境的动态,及时采取有效的防治措施。特别是在重点矿山开发区,建立地区性矿山环境监测站,纳入整个地质环境监测系统,在全省形成一个较完善的矿山环境监测网络	评价要求建设单位进一步完善环境监测计划,确保及时了解矿山环境动态,及时采取有效的防治措施。	符合
		应该努力做好矿山环境保护的宣传教育,使各级领导和广大群众全面认识发展与环境的关系。树立矿业可持续发展的观点,即在矿业发展的同时必须加强矿山环境的保护与治理,使矿业开发不超过自然的承受力,不超过环境纳污量,即环境的自净能力	评价要求建设单位日常生产过程中加强环境保护的宣传教育,严格按照本次评价要求的污染防治措施组织落实,加强环境监测管理,确保矿山不会对环境造成重大污染。	符合
	陕西省矿产资源总体规划(2016~2020年)环境影响报告书审查意见	进一步优化《规划》开发任务,降低环境影响范围和程度。对临近重要生态敏感区和饮用水水源保护区的矿产资源开发,应采取有效措施,避免影响生态服务功能。对土壤、地表水重金属污染较为严重的区域,应严格限制涉重金属矿产资源开发活动,控制开采规模和污染物排放总量	本项目位于大巴山水源涵养与生物多样性保护区,项目开采矿种为水泥配料用板岩,不涉及重金属排放	符合
	严格矿产资源开发的环境准入条件。针对突出环境问题,提出降低污染排放强度、提高矿区矸石及尾矿综合利用率和防控环境风险等差别化对策措施,有效减缓矿产资源开发的环境影响和生态破	本项目不设废石场,开采原石直接通过车辆运输至加工车间内堆放。废石均综合利用,无	符合	

		坏。加强矿产资源综合利用，提高资源节约集约利用水平。严格控制铅、锌矿产及陕南秦巴山区石材矿产资源开采的环境影响，提出严格的环境准入要求	弃渣产生。	
		加强矿区生态修复和环境治理。针对环境质量改善目标和突出环境问题，分区域、分矿种完善矿山生态修复和治理的综合安排，进一步明确矿山生态修复和治理目标责任，提出现有采矿区环境整治及生态修复要求。对已造成水环境、土壤环境污染，以及生态破坏等环境问题的矿区，在《规划》优化方案基础上进一步优化开发方式、推进结构调整、加大治理投入	编制矿区生态修复项目植被恢复方案，开采结束后及时对矿区实施生态恢复与土地复垦。使植被恢复达到98%以上。	符合
其他符合性分析	<p>(1) 项目产业政策符合性分析</p> <p>对照《产业结构调整指导目录（2019年版）》，项目不属于其中鼓励类、限制类和淘汰类项目，为允许类项目，符合国家产业政策。项目不在《陕西省限制投资类产业指导目录》（陕发改产业[2007]97号）内。项目不属于《市场准入负面清单（2020年版）》中限制类项目，因此项目符合《市场准入负面清单（2020年版）》。综上所述，符合国家及地方产业政策。</p> <p>2、相关规划及政策符合性分析</p> <p style="text-align: center;"><b>表 1-3 相关规划及政策符合性分析表</b></p>			
	文件名称	文件内容	本项目	符合性
	陕西省人民政府办公厅关于深入开展山采石专项整治切实加强采石场管理的通知（陕政办发 [2015]4号）	原依法设立的年产 10 万 t 以下采石场要逐步关停。	本项目设计开采规模为年产 10 万 t，生产规模不在关停之列。	符合
		凡是风景名胜区、重要生态保护区、主要交通干线沿线可视范围内、河流两侧以及迎坡面一律不得设置采石场。	本项目矿区位于安康市平利县城关镇牛王沟村，矿山开采区距离北侧 G346 国道 400m，有山体阻隔，不在可视范围，因此采矿区不在风景名胜区、重要生态保护区、主要交通干线沿线可视范围内、河流两侧以及迎坡面。	
禁止扩壶爆破、浅层爆破、掏底崩落和“伞檐式”等违规落后开采方式，按照“采剥并举，剥离先行，分层开		本项目使用挖掘机+破碎锤开挖自上而下逐台阶机械铲装开采技		

		采”原则，推广中中深孔爆破、自上而下逐台阶机械铲装开采技术、履带式传送运输方式，提升露天采石场的现代化生产水平，最大限度减少安全隐患和生态破坏。	术。	
		存在防洪行洪、地质灾害隐患的；相邻露天采石场采矿许可证核准的范围之间最小距离（300米）不符合有关规定的对生态环境影响较大的采石企业。	矿区未发现崩塌、滑坡等地质灾害。	
	《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》（环发[2005]109号）	<p>（1）禁止在依法划定的自然保护区（核心区、缓冲区）、风景名胜区、森林公园、饮用水水源保护区、重要湖泊周边、文物古迹所在地、地质遗迹保护区、基本农田保护区等区域内采矿。</p> <p>（2）禁止在铁路、国道、省道两侧的直观可视范围内进行露天开采。</p> <p>（3）禁止在地质灾害危险区开采矿产资源。</p> <p>（4）限制在生态功能保护区和自然保护区（过渡区）内开采矿产资源。</p> <p>（5）生态功能保护区内的开采活动必须符合当地的环境功能区规划，并按规定进行控制性开采，开采活动不得影响本功能区内的主导生态功能。</p> <p>（6）限制在地质灾害易发区、水土流失严重区域等生态脆弱区内开采矿产资源。</p>	<p>（1）本项目不涉及自然保护区（核心区、缓冲区）、风景名胜区、森林公园、饮用水水源保护区等。占地范围内没有基本农田。（2）本项目为露天开采，周围可视范围内无铁路、国道、省道。（3）根据矿产资源开发利用方案，矿区未发现崩塌、滑坡等地质灾害。（4）项目占地范围内没有自然保护区。（5）本项目符合当地的环境功能区规划，占地规模和采矿排污量均较小，在按照矿山生态环境恢复治理方案中的要求实施后，总体不会影响矿区内的主导生态功能。（6）本项目所属的区域不属于生态脆弱区。</p>	符合
	《陕西省矿产资源开发“保生态治污染”行动方案（2016-2020年）》（陕环发〔2016〕42号）	<p>（二）严格落实环境影响评价制度。新、改、扩建矿山项目要严格执行环境影响评价制度和环保“三同时”制度、矿区及周围造林绿化制度，对达不到环境规范要求的矿山开发、选矿及废渣综合利用建设项目不得通过环评审批。对未批先建、未验先投、未按“三同时”要求落实环保设施的矿山开发、选矿及废渣综合利用建设项目，依法实施停产治理和限期整改，切实把住把牢矿产资源开发的环境准入关口。</p> <p>（六）强化矿山地质环境治理。建立健全矿山环境监测体系，全面掌</p>	项目现正在进行环境影响评价	符合
			按照要求办理相关手续	

		<p>握全省矿山环境变化和涉重金属选矿企业选矿产生的含尾矿废水情况。按照“谁污染、谁治理，谁破坏、谁恢复”原则，严格执行矿山企业生态环境保护与恢复治理措施，严格按照规定缴纳矿山地质环境治理恢复保证金，严格落实矿山环境保护与生态恢复治理工作。</p>		
		<p>（八）源头控制扬尘污染。针对矿山开采、破碎、生产、堆放及装卸等过程中产生的粉尘污染，严格落实扬尘污染治理措施。废渣、废料需集中规范堆存，修建挡土墙，并配置有效抑尘措施；矿区道路全程硬化，设立车辆进出冲洗装置，加强运输道路的洒水和保洁，强化矿区运输车辆管理，固定运输车辆，采取密闭运输，严格控制运输车辆超载超限抛洒行为，有效治理矿区道路扬尘。</p>	<p>评价要求矿区加强环境管理，增加洒水次数；对临时排土场修建挡土墙，并洒水；矿区道路为水泥硬化路面</p>	
		<p>（九）严格控制矿山废水污染。产生废石（废渣）的矿山开发、选矿及废渣综合利用企业必须建设规范的堆场，对矿坑废水、选矿废水、堆场淋溶水、冲洗废水、生活污水等进行全收集、全处理。严禁采用渗井、废坑、废矿井或净水稀释等手段排放有毒、有害废水。存放含有毒、有害物质的废水、废液的淋浸池、贮存池、沉淀池必须采取防腐、防渗漏、防流失等措施。</p>	<p>项目无生产废水，矿区设旱厕，定期清掏肥田</p>	
		<p>（二）严格落实环境影响评价制度。新、改、扩建矿山项目要严格执行环境影响评价制度和环保“三同时”制度、矿区及周围造林绿化制度，对达不到环境规范要求的矿山开发、选矿及废渣综合利用建设项目不得通过环评审批。对未批先建、未验先投、未按“三同时”要求落实环保设施的矿山开发、选矿及废渣综合利用建设项目，依法实施停产治理和限期整改，切实把住把牢矿产资源开发的环境准入关口。</p>	<p>现正在进行环境影响评价</p>	
	<p>《陕西省人民政府关于印发省矿产资源开发保发展治粗放</p>	<p>一、行动目标 “（三）节约集约利用水平明显提高。矿山总量减少 35%，大中型矿山占比提高到 20%；煤矿平均单井生产规模达到 120 万吨/年；10 万吨/年以</p>	<p>项目年开采规模为 10 万吨/年。生产规模不在淘汰之列。</p>	<p>符合</p>



保安全治隐患保生态治污染行动计划 (2016-2020年)的通知	下的采石矿山和 5000 万块/年以下的粘土砖瓦厂全部淘汰；大中型矿山“三率”全面达标；共伴生、难利用矿综合利用率大幅提升。			
	“(五)生态环境影响大幅降低。自然保护区、森林公园、沙化土地封禁区、水源保护区、居民集中生活区和重要交通干线、河流湖泊直观可视范围内矿山逐步依法退出。矿山生态环境恢复治理率达到 80%；尾矿、废渣利用率达 60%以上，矿山废水、废气、粉尘排放全面达标，矿山人为重金属污染基本根治。”	已编制植被恢复方案，项目矿山生态环境恢复治理率≥80%；废土石部分用于矿区生态恢复治理，剩余的封场后植树种草绿化，矿山废水、废气、粉尘排放全面达标，矿山不产生重金属。	符合	
	二、工作任务 “严禁在国家自然保护区、森林公园、沙化土地封禁区、地质公园、重要湿地、水源保护地等重要生态区域一定范围内新设探矿权和采矿权，对已有的矿业权，区分不同情况，依法限期退出或调整”	项目不在国家自然保护区、森林公园、沙化土地封禁区、地质公园、重要湿地、水源保护地等重要生态区域内。		
	“落实矿山企业“边开采边治理”“谁破坏、谁治理”的主体责任，严格执行矿山建设与地质环境保护和恢复治理工程“三同时”制度、矿山地质环境治理恢复保证金制度以及土地复垦履约金制度”	已编制矿山生态植被恢复方案，企业应严格执行矿山建设与地质环境保护和恢复治理工程“三同时”制度等。		
	“严格执行矿山开发环境影响评价制度，对无环境影响评价文件、矿山环境影响评价文件未经审批，不落实生态保护和污染防治设施的项目及矿山企业，不得立项，不得发放和更换采矿许可证；未完成环保“三同时”的不得通过竣工验收。”	企业目前正在完善项目环保手续。		
	1. 大力推进绿色矿山建设。将绿色矿业理念贯穿于矿产资源开发利用全过程，依照绿色矿山建设标准和条件，从矿区规划、矿权设置、综合利用、技术创新、节能减排、规范管理、环境保护、土地复垦、社区和谐、创建企业文化等方面入手，逐项对标看齐，明确任务、细化措施，实现清洁生产、循环利用和污染物零排放，打造一批具有重要示范意义的绿色矿山	本企业拟进行绿色矿山建设，开采过程中产生的废水、废渣不外排，开采结束后对破坏区域的占用土地植被进行恢复。	符合	
《安康市矿产资源开发保发展治粗放保安全治	保发展、治粗放：完善发展规划，优化资源开发格局。发挥特色资源优势，加快建设安康金属非金属新材料绿色采掘、加工基地形成特色	本项目矿区开采标高为 620m-450m，位于一般保护区。 ①采矿方式为露天采	符合	

<p>隐患保生态 治污染行动 实施方案 (2016-2020年)</p>	<p>鲜明的矿产开发格局。 保安全、治隐患：推动资源整合，扭转散、小、弱、差局面。切实加大矿山安全生产投入。完善安全生产管理制度，夯实企业主体责任。全面排查矿山生产各类隐患。建立矿山安全隐患排查工作常态化机制。 保生态、治污染：大力推进绿色矿山建设。加强重要生态区域保护，加强矿山环境治理。</p>	<p>矿，建设单位已于2018年委托编制了《平利县三里垭水泥配料用板岩矿地质环境与土地复垦方案》并通过了审查，并进行了备案；2021年3月编制了《平利县三里垭石灰石矿牛王沟矿区生态修复项目植被恢复方案》，加强了矿山环境污染治理能力的建设。 ②项目已于2020年9月取得了采矿许可证（证号：C6109262010127120106218）开采过程中产生的废水、废渣不外排，开采结束后对破坏区域的占用土地植被进行恢复。</p>	
<p>《非道路移动机械污染防治技术政策》 2018.8.19</p>	<p>加强在用非道路移动机械的排放检测和维修。加强非道路移动机械的维修、保养，使其保持良好的技术状态。加强对非道路移动机械排放检测能力的建设；经检测排放不达标的非道路移动机械，应强制进行维修、保养，保证非道路移动机械及其污染控制装置处于正常技术状态。 非道路移动机械维修企业应配备必要的排放检测及诊断设备，确保维修后的非道路移动机械排放稳定达标，同时妥善保存维修记录。 加强非道路移动机械的噪声控制。禁止任何单位或个人擅自拆除弃用非道路移动机械的消声、隔声和吸声装置，加强对噪声控制装置的维护保养。</p>	<p>根据对柴油机的管理，项目必须采用达到《车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方式(中国III、IV、V阶段)》(GB17691-2005)中“中国IV阶段”排放限值的运输车辆，并使用达到《轻柴油标准》)GB252-2000)质量要求的0#轻柴油。环评要求建设单位定期对机械设备进行维修、保养，使其保持良好的技术状态。</p>	<p>符合</p>
<p>(3) 项目与“三线一单”符合性分析</p> <p>根据《陕西省人民政府关于加快实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》(陕政发[2020]11号)，本项目开采范围位于一般管控单元(见附图)，要求落实生态环境保护基本的要求。由于安康市“三线一单”编制工作正在进行中，因此本次评价仅分析与现有相关要求符合性分析。</p>			

“三线一单”符合性分析见表 1-4。

表 1-4“三线一单”符合性分析表

三线一单	条款要求	项目情况	符合性
生态保护红线	生态保护红线是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。相关规划环评应将生态空间管控作为重要内容,规划区域涉及生态保护红线的,在规划环评结论和审查意见中应落实生态保护红线的管理要求,提出相应对策措施。除受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、输变电等重要基础设施项目外,在生态保护红线范围内,严控类开发建设活动,依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件	项目位于安康市平利县城关镇牛王沟村,矿区设计开采标高为 620-450m,项目区距离风景名胜区等较远,不涉及生态保护红线,项目不在大巴山核心保护区和重点保护区。对照安康市生态保护红线分布图,本项目不在生态保护红线内,详见附图 9。	符合
环境质量底线	环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标,也是改善环境质量的基准线。有关规划环评应落实区域环境质量目标管理要求,提出区域或者行业污染物排放总量管控建议以及优化区域或行业发展布局、结构和规模的对策措施。项目环评应对照区域环境质量目标,深入分析预测项目建设对环境质量的影响,强化污染防治措施和污染物排放控制要求	区域环境空气、声环境质量、地表水水质均满足相应的质量标准;项目废气均可达标排放,废水不外排,厂界噪声排放满足标准要求,固体废物均合理处置,不外排;项目建设符合环境质量底线要求	符合
资源利用上线	资源是环境的载体,资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消耗不得突破的“天花板”。相关规划环评应依据有关资源利用上线,对规划实施以及规划内项目的资源开发利用,区分不同行业,从能源资源开发等量或减量替代、开采方式和规模控制、利用效率和保护措施等方面提出建议,为规划编制和审批决策提供重要依据	项目建成后主要能源消耗为水、电,能源消耗合理,不触及资源利用上线	符合
环境准入负面清单	环境准入负面清单是基于生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线,以清单式列出的禁止、限制等差别化环境准入条件和要求。要在规划环评清单式管理试点的基础上,从布局选址、资源利用效率、资源配置方式等方面入手,制定环境准入负面清单,充分发挥负面清	根据陕西省安康市平利县国家重点生态功能区产业准入负面清单,属于负面清单内的 B 采矿业—10 非金属矿采选业—101 土砂石开采—1019 粘土及其他土砂石开采。管控要求为:新建项目仅限布局规划开采区域,禁	符合

		<p>单对产业发展和项目准入的指导和约束作用</p>	<p>止在城区、二级公路、省道、国道及高速公路可视范围内，以及河道两侧等水土流失重点防控区开采土砂石。禁止在 25 度以上坡度和基本农田、河道等范围内进行粘土开采。对不符合限制条件的现有产业 2019 年 12 月 31 日前逐步退出并开展还林还草。本项目满足负面清单的管控要求，项目符合《安康市矿产资源总体规划 2016-2020》以及《陕西省矿产资源总体规划(2016-2020 年)》的要求。根据平利县人民政府文件《平利县人马政府关于同意三里埡石灰石矿区范围拐点坐标的批复》平政字[2018]119 号中，同意所提的“目前属保留开采企业”意见，详见附件 5。另本项目已取得平利县发展和改革局的备案文件平发改工字[2013]12 号文，2021 年 11 月 16 日，平利县发展和改革局批准此备案继续有效。开采区距离国道直线距离 400m，有山体阻隔，不在可视范围。</p>	
	<p>陕 政 发 ( 202 0 ) 11 号)</p>	<p>(四)划定环境管控单元。按照保护优先、衔接整合、有效管理的原则，将全省行政区域统筹划定优先保护、重点管控和一般管控三类环境管控单元 1381 个，实施生态环境分区管控。(1) 优先保护单元。指以生态环境保护为主的区域，主要包括生态保护红线、自然保护区、集中式饮用水水源保护区等生态功能重要区、生态环境敏感区。(2) 重点管控单元。指涉及大气、水、土壤、自然资源等资源环境要素重点管控的区域，主要包括城镇规划区、重点开发区等开发强度高和污染物排放强度大的区域。(3) 一般管控单元。指除优先保护单元、重点管控单元以外的其他区域。</p>	<p>本项目属于一般管控单元（见附图 10），要求落实生态环境保护基本的要求。本项目提升资源利用效率、加强污染物减排治理。</p>	<p>符合</p>

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/836114233220010104>